Index of Claims

Application/Control No.

Jeanette E. Chapman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/501,541 Examiner

KAHL, HELMUT Art Unit

3633

4	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

		_				J									_	_	_				l L	_					_		
Cla	im			_	Date	_			7	Cla	im	_			Da	ıto.			ו ר	CI	aim	_		-	Date	_			\neg
		\vdash		Т	T	Ť		\neg	┨	-010		Н	П	Т	Ť	Ť	П	\neg	1		-	т	$\overline{}$	一	m	Ó	Т	Т	⊣
78	Original	8/12/09		1		Ш				-e	Original	Ш					ш			æ	Original				Ш				
Final	Ē	15		1		Ш				Final	ġ	Ш					ш			Final	<u>.</u>				Ш				
-	ō	∞		1		Ш				-	ō	Ш					ш			-	ō				H				
	1	=	\vdash	t	\vdash	Н	П	\neg	1		51	Н	\forall	_	$^{+}$	+	\Box	\top	1		101	+	+	t	Н		\neg	$^{+}$	⊣
	2	Ξ		\top	$\overline{}$		Т	\neg	ヿ		52	П		_	_	_	П	\top	1		102	\neg	\top		П		\neg	\neg	┑
	3	=	\vdash	\top	\top		П	\neg	ヿ		53	П	\neg	\neg	_	\top	П	\top	1		103	\neg	\top		П		\neg	_	┑
	4	Ξ	\vdash	\top	т			\neg	ヿ		54	П	\neg	\neg	\top	\top	П	\top	1	$\overline{}$	104	\top	\top	T	П		\neg	\neg	┑
	5	Ξ	\Box	Т	Т	П	П	一	7		55	П	\neg	\neg	┰	\top	П	\neg	1		105	\neg	\top	Т	П		\neg	_	┑
	6	Ξ	П	Т	П	П	П	Т	7		56	П	П	Т	Т	Т	П	\top	7		106	Т	Т		П		\neg		П
	7	=		Т	П	П	П	T	7		57	П	П	Т	Т	Т	П	\neg	7		107	Т	Т	Т	П		\neg		٦
	8	=							_		58				Т]		108								\Box
	9	=		Г					_		59				Т]		109								⊐
	10	=		Г	Г	\Box	Π	Т			60		I	Τ	Τ	П		Т	J		110	Τ	T	Г			I	Τ	_
	11	=		Γ	Γ				_		61				Т	Γ	\Box				111	Ι		L			Τ	\Box	
	12	=				╚			┙		62	Ш		_[1	⊥	\sqcup		1		112	_[┖	\Box			_[
	13	=		1	┖	Ш			4		63	Ш		_	1	\perp	\Box	\perp	4		113	_		1				4	
_	14	=	$\perp \perp$	1	1	П	Ш	_	4		64	Ц	Ц	4	1	1	\sqcup	_	4		114	4	1	1	Ш		_	4	_
_	15	=	\vdash	┺	╙	Ш	Ш	_	4		65	Ш	Ц	_	4	+	ш	+	4 1		115	4	_	╄	Ш	Ш	_	4	4
_	16	=	\vdash	1	-	\vdash	Ш	\rightarrow	4		66	Ш	Ц	4	+	\perp	\sqcup	\perp	4		116	4	_	\vdash	Ш	\perp	_	4	4
_	17	Ξ	Ш.	╄	⊢	ш	ш	-	4		67	Ш	Н	-	+	_	ш	+	4 1		117	-	+		Ш		_	_	4
_	18	=	—	╄	-	ш	ш	-	4		68	Ш	Н	\rightarrow	+	+	ш	+	4 1		118	-	+	_	ш		_	_	_
	19	Ξ	_	╄	-	ш	ш	-	4		69	Ш	Н	-	+	_	ш	+	4 1		119	-	+	_	Ш		_	_	4
	20	=	_	╄	-	\perp	ш	_	4		70	Ш	Н	_	+	+	ш	+	4		120	_	+	_	Ш		_	_	4
	21	=	_	╄	\vdash	Н	Н	_	4		71	Ш	Н	_	+	+	Н	-	4 1		121	_	+	┡	Ш		_	+	4
	22	=		1	-	Н		_	4		72	Н	\perp	_	+	+	Н	_	4 1		122	_	+		Н		_	_	4
	23	_		╙	\vdash	ш		_	4		73	Н	\perp	\rightarrow	+	+	ш	+	4 1		123	\rightarrow	+		Ш		_	_	4
	24	_	-	╀	⊢	Н	Н	-	4		74	Н	Н	+	+	+	Н	+	4		124	+	+	⊢	Н		-	+	-
	25		-	+	-	Н	Н	-	4		75	Н	Н	+	+	+	Н	+	4		125	+	+	┡	Н		_	_	4
	26	_	-	╀	+	Н	Н	-	4	\vdash	76	Н	\vdash	+	+	+	Н	+	4		126	+	+	-	Н		\rightarrow	-	-
_	27	Н	+	⊢	⊢	Н	Н	+	4	\vdash	77	Н	\dashv	+	+	+	Н	+	4 1		127	+	+	⊢	Н		-	+	\dashv
_	28 29	\vdash	-	+	+	Н	Н	+	┥		78	Н	+	+	+	+	\vdash	+	- 1		128 129	+	+	⊢	Н		\rightarrow	+	\dashv
_	30	\vdash	\vdash	+	+	Н	Н	+	-		79 80	Н	+	+	+	+	\vdash	+	-		130	+	+	-	Н		\rightarrow	+	\dashv
_	31	\vdash	\vdash	+	+	Н	Н	+	┥		81	Н	+	-	+	+	\vdash	+	-		131	+	+	-	Н		\rightarrow	+	\dashv
	32	\vdash	+	+	+	Н	Н	+	┨	\vdash	82	Н	+	+	+	+	\vdash	+	- 1	_	132	+	+	+	Н	-	+	+	\dashv
_	33	Н	\vdash	+	+	Н	Н	+	┨	\vdash	83	Н	\dashv	-	+	+	\vdash	+	- 1	_	133	+	+	+	Н	-	+	+	\dashv
	34	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	Н	+	\dashv	\vdash	84	Н	\dashv	+	+	+	\vdash	+	1	-	134	+	+	+	Н	-	-	+	\dashv
_	35	⊢	\vdash	+	+	\vdash	Н	+	\dashv	\vdash	85	Н	\dashv	+	+	+	\vdash	+	+	_	135	+	+	+	Н	\vdash	+	+	\dashv
_	36	\vdash	\vdash	1	+	\vdash	Н	+	+	\vdash	86	Н	\dashv	+	+	+	+	+	1	_	136	+	+	+	Н	-	+	+	\dashv
_	37	\vdash	\vdash	+	\vdash	Н	Н	+	-	-	87	Н	\dashv	+	+	+	\vdash	+	1	-	137	+	+	+	Н	Н	\dashv	+	\dashv
_	38	\vdash	\vdash	+	\vdash	Н	Н	+	┨	-	88	Н	\dashv	+	+	+	\vdash	+	1	-	138	+	+	+	Н	Н	\dashv	+	\dashv
_	39	Η-		1-	\vdash	Н	Н	-+-	┨	\vdash	89	Н	Н	+	+	+-	\vdash	+	1	_	139	+	+	+	Н		-	$^{+}$	⊣
	40		\vdash	۰	t	Н	Н	$^+$	1	\vdash	90	Н	+	+	+	+	Н	+	1	_	140	+	+	+	Н	Н	-	+	\dashv
_	41	+-		+-	+-	Н	Н	-	1		91	H	-	+	+	+	\vdash	+	1		141	+	+	1-	\vdash	Н	-	+	\dashv
_	42	Ι-	\vdash	1-	1-	\vdash	Н	$^{-+}$	-1	\vdash	92	Н	\vdash	+	+	+	\vdash	-1-	1	_	142	+	+	1-	Н	Н	-	+	┨
	43	Н	\vdash	t	-	Н	Н	$^{+}$	┪	H	93	H	\forall	$^{+}$	+	+	Н	+	1		143	$^{+}$	_	t	Н	Н	\dashv	\dashv	Ⅎ
	44			1	\vdash	Н	Н	$^{-}$	1		94	Н	\dashv	$^{+}$	+	+	\Box	+	1		144	$^{+}$	\top	t	Н		\neg	$^{+}$	⊣
	45	\vdash		+	$^{-}$	Н	Н	$^{-}$	1		95	Н	\dashv	$^{+}$	+	$^{+}$	\vdash	+	1		145	$^{+}$	+	T	Н	Н	\dashv	$^{+}$	Н
	46	\vdash	\vdash	$^{+}$	\vdash	Н	Н	$^{-}$	1		96	Н	\dashv	$^{+}$	+	\top	\vdash	+	1		146	$^{+}$	+	$^{-}$	H	Н	\dashv	$^{+}$	Н
	47			1		Н	Н	$^{-}$	1		97	Н	\dashv	\top	+	$^{+}$	\Box	\top	1		147	\top	+		Н		\dashv	\top	\dashv
	48	\vdash		+		Н	Н	$^{+}$	1		98	Н	\dashv	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	\vdash	+	1		148	+	+	\vdash	Н	Н	\dashv	$^{+}$	\exists
	49	\vdash	\vdash	$^{+}$	\vdash	Н	Н	$^{-}$	1		99	Н	\dashv	$^{+}$	+	$^{+}$	\Box	+	1		149	$^{+}$	+	\vdash	Н		\dashv	$^{+}$	⊣
	50	-	\vdash	T	\vdash	\vdash	П	$^{-}$	1		100	Н	\forall	_	$^{+}$	\top	\Box	\pm	1		150	+	\top	\vdash	Н		\neg	$^{+}$	⊣